



LEGENDA

- ⊗ Projektowana lampa oświetlenia parkowego Forest 70W PHILIPS
- Projektowana linia zasilająca lampy YAKY 3x16mm²; bednarka FeZn 25x4
- DVK 75 prod. AROT
- Projektowana ławka parkowa

UWAGI:

Kabel YAKY 3x16mm układać 0,5m od krawędzi alei na 10cm podsypce na głębokości 0,6m pod chodnikami i trawnikami oraz 1m pod jezdniami. Kabel odpowiednio oznakować na całej jego długości. Zastosować przykrycie informujące o miejscu ułożenia kabla w postaci folii koloru niebieskiego. Folię ułożyć około 25cm nad górną krawędzią kabla. Kabel należy przysypać 10cm warstwą piasku i 15cm warstwą gruntu rodzimego. W miejscu krzyżowania kabli z innymi kablami, pod drogą, kanalizacją itp. stosować rusy osłonowe typu DVK 75 prod. AROT koloru niebieskiego. Równolegle z kablem poprowadzić bednarkę FeZn 25x4.

ES

"ELKENT-SYSTEM"

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe

43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26

tel.: (033) 81 652 28

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

e-mail:biuro@elkent-system.pl

internet:www.elkent-system.pl

INWESTOR:

Urząd Gminy w Wilkowicach

ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice

Nazwa projektu:

Oświetlenie alei parkowej pomiędzy ul. Parkowa i ul. Grabecznik w Wilkowicach

Nazwisko		Podpis	Treść rysunku:	
Oprac.	mgr inż. K. Mysłajek		Plan usytuowania projektowanego oświetlenia	
Projekt.	mgr inż.A.Gasiński upr.5/96 oraz 148/87 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03		Skala:	1:1000
			Data:	Lipiec 2009
			Nr rys.:	1
			Zastępuje rys.:	